

Artikelnr.: 387881

MC-1122-E2-T - x86-Embedded-Computer mit Intel Atom Dual-Core E3826 Prozessor, 4 GB RAM, 1 VGA

ab 1.206,75 EUR

Artikelnr.: 387881
Versandgewicht: 1.40 kg
Hersteller: MOXA



Produktbeschreibung

Die lüfterlosen x86-Industrie-Computer von Moxa wurden strengen Tests unterzogen und halten sich strikt an die Industriestandards, um sicherzustellen, dass sie auch in rauen Umgebungen dauerhaft und zuverlässig arbeiten können. x86-Embedded-Computer mit Intel Atom® Dual-Core-Prozessor E3826, 4 GB RAM, 1 VGA-Anschluss, 2 USB-Anschlüsse, 4 Gigabit-Ethernet-Anschlüsse, 4 serielle Anschlüsse, 4 DIs, 4 DOs, 1 CFast-Sockel, 1 uSIM-Steckplatz, 1 Mini-PCIe-Erweiterungssteckplatz, 12 bis 36 VDC Stromversorgung, -40 bis 70°C Betriebstemperatur. Computer CPU - Intel Atom® Prozessor E3826 (1M Cache, 1.46 GHz) Grafikkontroller - Intel® HD Graphics Systemspeicher vorinstalliert - 4 GB DDR3L Systemspeichersteckplatz - SODIMM DDR3/DDR3L-Steckplatz x 1 Unterstütztes Betriebssystem - Linux Debian 8 (Linux-Kernel v4.1) - Windows Embedded Standard 7 (WS7E) 64-bit - Windows 10 Embedded IOT Ent 2016 LTSB Speichersteckplatz - CFast-Steckplatz x 1 Computerschnittstelle Ethernet-Ports - Auto-sensing 10/100/1000 Mbps-Ports (RJ45-Anschluss) x 4 Serielle Ports - RS-232/422/485-Ports x 4, per Software wählbar (DB9-Stecker) USB 2.0 - USB 2.0 Hosts x 2, Typ-A-Anschlüsse Digitaler Eingang - DIs x 4 Digitaler Ausgang - DOs x 4 Erweiterungssteckplätze - mPCIe-Steckplatz x 1 Videoausgang - VGA x 1, 15-poliger D-Sub-Anschluss (weiblich) Anzahl der SIMs - 1 SIM-Format - MiniLED-Anzeigen System - Power x 1 - Storage x 1 LAN - 2 pro Port (10/100/1000 Mbps) Serielle - 2 pro Port (Tx, Rx) Serielle Schnittstelle Baudrate - 50 bps bis 115.2 kbps Stecker - DB9 Stecker Datenbits - 5, 6, 7, 8 Flusskontrolle - ADDC® (automatische Datenrichtungssteuerung) für RS-485 - RTS/CTS, XON/XOFF Isolierung - N/AParität - Keine, Gerade, Ungerade, Leerzeichen, Markierung Leistungsparameter Eingangsspannung - 11.4 bis 36 VDC Netzanschluss - Klemmenblock (für DC-Modelle) Leistungsaufnahme - 30 W (max.) Zuverlässigkeit Automatischer Reboot-Trigger - Eingebauter WDT Physikalische Eigenschaften Gehäuse - Metall Abmessungen - 132 x 122 x 87 mm (5.2 x 4.81 x 3.43 in) Gewicht - 1.340 g (2.95 lb) Installation - Montage auf DIN-Schiene - Wandmontage (mit optionalem Kit) Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur - -40 bis 70°C (-40 bis 158°F) Lagertemperatur (inklusive Verpackung) - -45 bis 75°C (-49°C) -45 bis 75°C (-49 bis 167°F) Relative Luftfeuchtigkeit - 5 bis 95% (nicht kondensierend) Normen und Zertifizierungen EMC - EN 55032/24 EMI - CISPR 32, FCC Teil 15B Klasse A EMS - IEC 61000-4-3 RS: 80 MHz bis 1 GHz: 10 V/m - IEC 61000-4-2 ESD: Kontakt: 6 kV; Luft: 8 kV - IEC 61000-4-8 PFMF - IEC 61000-4-6 CS: 10 V - IEC 61000-4-5 Surge: Leistung: 1 kV; Signal: 1 kV - IEC 61000-4-4 EFT: Leistung: 2 kV; Signal: 1 kV Gefährliche Bereiche - ATEX Zone 2 - Class I Division 2 - IECEx Zone 2 Maritime - DNV-GL - IEC 60945 Hochfrequenz - FCC Sicherheit - UL 60950-1

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

